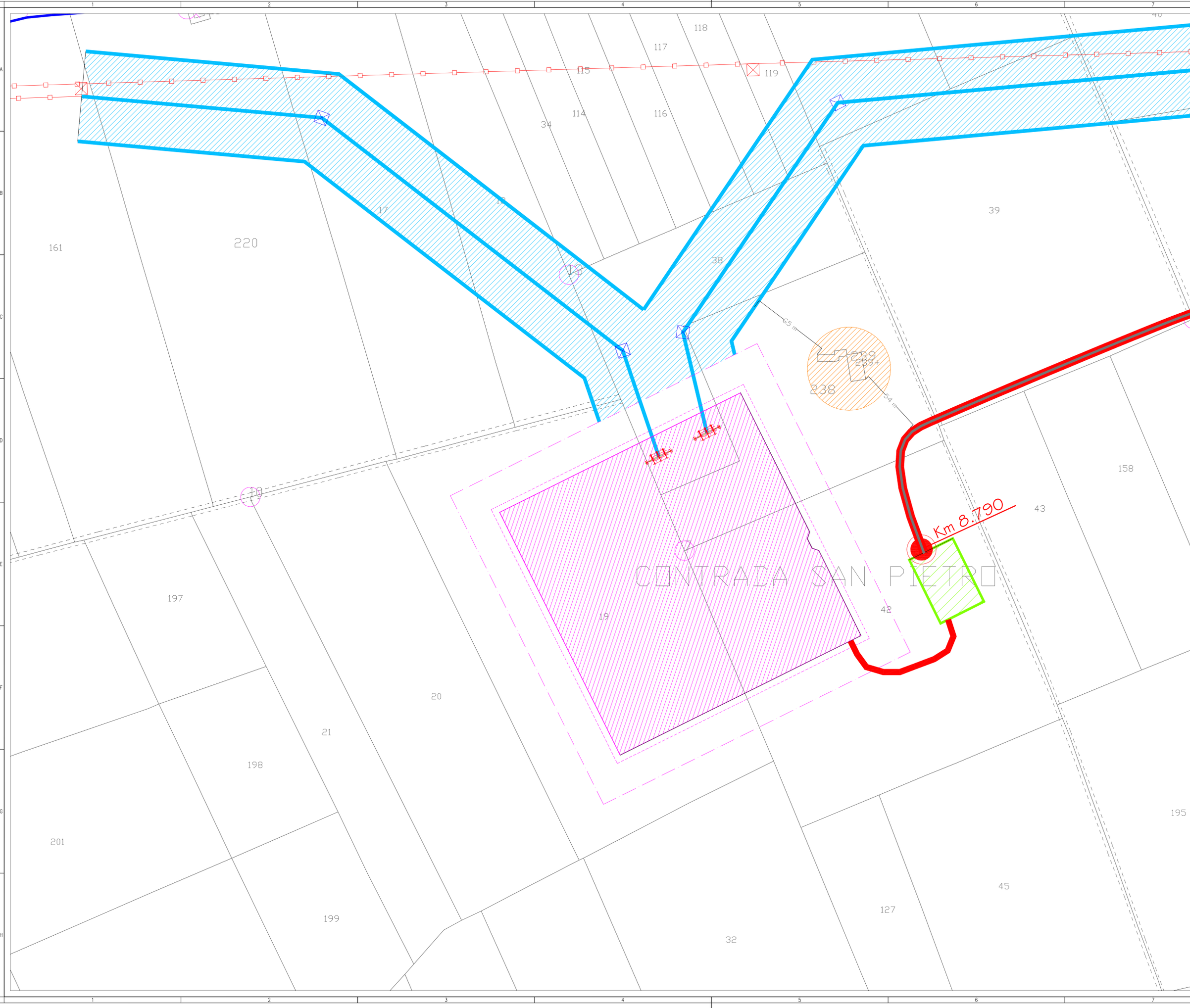


LEGENDA	
	Percorso cavi M.T. interrati
	Percorso cavi A.T. interrati da St.ne utente trasformazione a St.ne utente 150 kV di consegna
	Elettrodotto esistente 220kV doppia terna "Chiaromonte Gulfi - Favara"
	Nuovi Raccordi 220 kV alla linea 220 kV RTN in singola terna
	Sottostazione di Trasformazione 45/150kV
	St.ne consegna 150 kV per consegna su St.ne Terna 220 (380)/150 kV di Butera 1
	St.ne Terna 220 (380)/150 kV di Butera 1
	Chilometrica di progetto percorso cavi A.T.
	Potenziali recettori CEM
	Fascia di rispetto DPA di 37 m da elettrodotto aereo
	Fascia di rispetto DPA di 3.4 m da cavidotto A.T. interrato



00	05/11/13	P		ANGELINELLI	SCARFO	R. PALOMBO
REV.	DATA	CODICE	EMISSIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
				DA	DA	DA
				AUTORIZZAZIONE	EMISSIONE	

**PARCO EOLICO OFFSHORE
GOLFO DI GELA**

CLIENTE	N W MEDITERRANEAN S		Planimetria catastale recettori campo elettromagnetico e DPA			
T.M.E. S.p.A.	PROGETTO	EMISSO DA	FORMATO	SCALA		
Temerale Energie	97758	PER	A0	1:1.000		
	DOCUMENTO N°	FOLIO	DI			
	97758TAID001	2	7			
INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE				NOME FILE 97758TAID001-000001-A0		